

人間科学を学ぶための

入学前準備教育 ご案内

このたびは、本学の入学試験に合格、おめでとうございます。

本学部は、人間科学の総合的修得を目指して、様々な専門科目を展開していますが、勉学を進めていく上で、「**国語**(読解力・表現力・コミュニケーション力)」「**数学**」「**英語**」の基礎がしっかりしていることは大変重要です。

そこで、本学部では、予備校「東進ハイスクール」と連携して、人間科学部の総合型選抜・学校推薦型選抜の合格者を対象に、自宅学習と添削課題の提出を通して、「国語」「数学」「英語」の学習を進めるオンライン授業(DVDも提供)を用意いたしました。

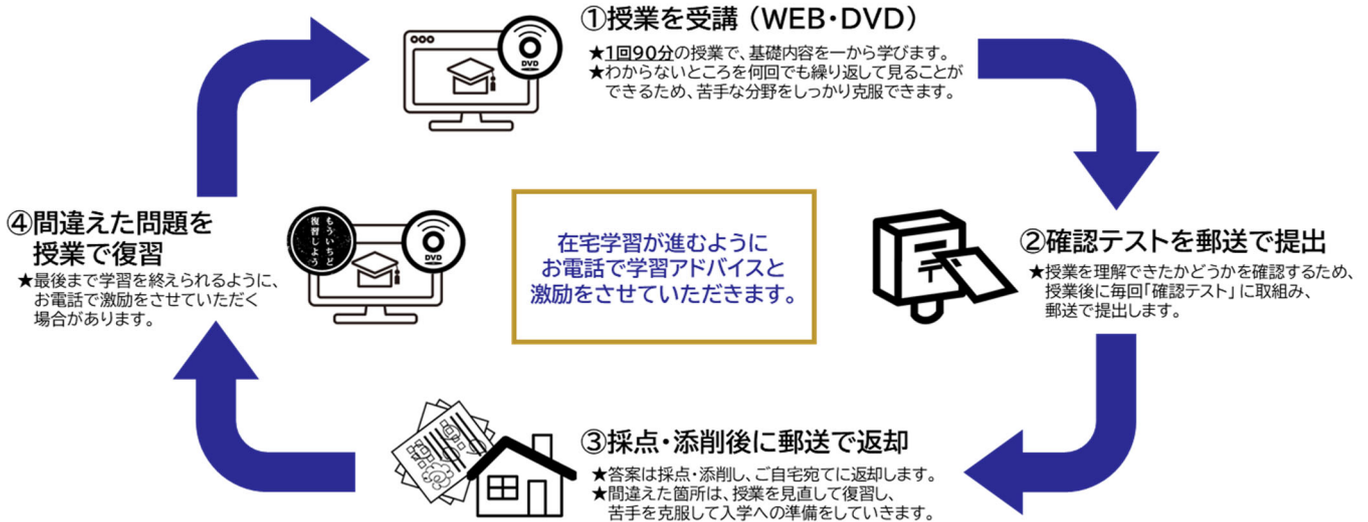
この講座で学ぶ内容は、本学における基礎教育の学習を円滑にするとともに、最後まで教材と向き合うことで、学習意欲を高めることができます。

多くの方にこの学習の機会を御活用いただき、自信を持って入学していただくことを心より期待しております。

2025年度 文教大学 人間科学部 入学前準備教育 「人間科学を学ぶための準備講座」【在宅受講】

在宅でオンライン授業を受けることにより、専門教育に必要な学力を身につけることが目的です。
丁寧にわかりやすい授業によって、高校で習っていない内容や苦手な内容を一から学び直すことができます。

◆ 入学前準備教育の実施概要



①ご自宅でオンライン授業(DVD も提供)を受講

- ★自宅で授業を受講して、知識を身につけていきます。
- ★高校まで理解できていなかった内容でも、分かりやすい授業で初めて理解できたと多くの感想がよせられています。



コミュニケーション力養成

②確認テスト

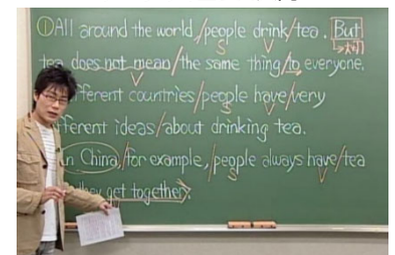
- ★授業の内容を理解できたかどうかを確認するために、テストや課題に取り組み、期日までに提出します。



データサイエンス入門

③答案返却

- ★答案は、採点・添削後に返却します。特に間違えた問題について、授業を復習することで、苦手分野を克服して、大学で学ぶための準備をしていきます。



基礎英語(文系)

④学習完了!

- ★採点結果は、入学後の教育支援の資料の一部とします。
全課題を最後まで提出してください。
- ★期間中、全員の方に、お電話で激励と学習アドバイスを行います。
- ★授業は入学後もご利用いただけます。
オンライン授業は、2026年3月31日(1年次終了)まで視聴できます。
(DVDには期限はありません)

オンライン授業の受講に必要なログイン情報は、教材到着後に別途ご自宅へお届けいたします。

◆ 開講講座

ご自身の習得度および学習意欲・向上心に応じて、下記①～④から最大 **4 講座**まで選択することができます。
国語＋数学のみ、英語のみの受講も可能です。

国語＋数学 90分×22講 確認テスト10回・小論文実作1回	英語 各講座とも90分×12講 確認テスト12回	
① 人間科学部基本講座 国語:コミュニケーション力養成 数学:データサイエンス入門(統計編) の教材を使用します。	初級	② ベーシック英語①
	中級	③ 基礎英語(文系)
	上級	④ TOEIC®標準講座(600点突破)

国 語 + 数 学

① 人間科学部基本講座 90分×22講 確認テスト10回・小論文実作1回

※□が課題提出講ですが、提出講以外の講もテキスト・授業をご提供します。

国語（「コミュニケーション力養成」の教材を使用）

コミュニケーション力を養う

ソーシャルワークや心理を学ぶにあたっては、人と人の対話「コミュニケーション」は最も大切なスキルと言えます。自分のことを相手に理解してもらうためには、まず自分自身のことを知り、相手の立場や考え方を踏まえて伝える、高度な能力が求められます。この講座では、コミュニケーションの要諦を学びながら、その基盤となる「人間力」も身につけていきます。第9講「コミュニケーションのためのPR」では、性格診断・コミュニケーション能力テストの結果に基づいて自己分析をします。自己PR文の作成は、就職活動の予行演習にも活用できます。

1.コミュニケーションとは？	2.コミュニケーションのベースをつくる	3.さまざまなコミュニケーション
4.コミュニケーションツール	5.コミュニケーションの実践(1)	6.コミュニケーションの実践(2)
7.コミュニケーションの実践(3)	8.パーソナリティとコミュニケーション	9.コミュニケーションのためのPR
10.コミュニケーションの実践(4)	※性格診断・コミュニケーション能力テスト「PaCS」(Personality and Communication Skill test)を無償で実施し、自己PR文の実作に活用します。	

数学（「データサイエンス入門(統計編)」の教材を使用）

データサイエンスの入り口としての統計学の基礎を学ぶ

本講座では、中学レベルの数学の基本的内容から「統計学の基礎の基礎」までを丁寧に学んでいきます。高校までの数学に苦手意識のある方も、先入観を捨ててリラックスして受講を進めることができます。人間科学部で学ぶにあたり、データサイエンス・統計学は必要不可欠の分野です。人間科学部の教養科目「**基礎統計学**」や臨床心理学科・心理学科の専門教育科目「**心理学統計法**」では、本講座で学べる統計の知識を大いに活用することができます。

1.データサイエンスとは	2.確率論の基礎①	3.確率論の基礎②
4.データ分析の基礎①	5.データ分析の基礎②	6.二項分布①
7.二項分布②	8.正規分布①	9.正規分布②
10.推定	11.検定	12.社会のデータサイエンス

英語

1年次から2年次にかけて実施する外国語科目「英語Ⅰ～Ⅳ」では、コミュニケーションや英文読解をとおしてリスニング・リーディング・スピーキング・ライティングを体系的に学んでいきます。また、2年次以降の文献講読では、英語で書かれた文献を読んで内容を理解したうえで考察・ディスカッションをおこないます。入学前に英文を抵抗なくすらすら読めるレベルの英語力をつけておくことで、大学入学後の講義がより有意義なものとなります。

【初級】② ベーシック英語① 90分講義×12講(確認テスト12回付) 目安「英文法をもう一度確認しておきたい」

英文法を基礎基本から学ぶ入門講座

最近では英語の「読み・書き」が特に苦手だという方々が増えています。そこで本講座では、実際の会話や作文での土台となる「英文法」を基礎から学び、合わせて実際の英語コミュニケーションでの文法の活用のあり方を学んでいきます。

1.品詞・文型	2.文の種類	3.受動態	4.時制の基本・助動詞
5.現在完了形	6.不定詞	7.動名詞	8.分詞
9.接続詞	10.関係代名詞A	11.関係代名詞B	12.比較

【中級】③ 基礎英語(文系) 90分講義×12講(確認テスト12回付) 目安「リスニング・リーディングを伸ばしたい」

「リスニング・リーディング」のやり方やポイントを学び、トレーニングで鍛える

リスニング編

一つ一つの音の聞き分けから、文章の意味を考えながらの聞き取りまで、総合的なリスニング力を養います。

英文講読編

英文を頭から読んでいく「スラッシュリーディング」の手法を身につけて、実践的な読解力を伸ばしていきます。

リスニング編	1. 現在の聞き取り能力をチェックする	2. 単語の発音を聞き分ける	3. 音の変化を聞き取る
	4. 文の意味を考えながら聞く	5. 聞き取った情報を処理する	
英文講読編	1. 要約の練習・地図の見方	2. トマトの歴史	3. 現代生活
	4. 博物館の役割	5. 環境保護の視点	6. 時差ぼけ
	7. 年齢別の運動の実施状況		

【上級】④ TOEIC®標準講座(600点突破) 90分講義×12講(確認テスト12回付) 目安「英語を武器にしたい」

TOEIC®スコアアップを実現する第一歩 実際の出題形式に慣れる

TOEIC®で英語力を向上させながら、実際に点数を伸ばすことを目指します。

スコアを伸ばしやすいリスニングだけでなく、様々なジャンルの英文読解も毎回行ないます。

実践的に使える英語の修得にもつながる講座です。

1. 会話表現/名詞/リスニング / 読解(自動車盗難の増加)/単語聴解	2. 会話表現/形容詞/リスニング / 読解(香港株急騰)/単語聴解	3. 会話表現/副詞/リスニング / 読解(寮生へ呼掛け)/単語聴解
4. 会話表現/形容詞と副詞/リスニング / 読解(MP3プレイヤー)/単語聴解	5. 会話表現/時制/リスニング / 読解(NYの賃貸広告)/単語聴解	6. 会話表現/過去形・完了形/リスニング / 読解(サイン広告)/単語聴解
7. 会話表現/進行形と分詞/リスニング / 読解(契約確認メール)/単語聴解	8. 会話表現(電話)/動詞/リスニング / 読解(会社案内)/単語聴解	9. 会話表現/相関接続詞/リスニング / 読解(社員への告知)/単語聴解
10. 会話表現/接続詞・前置詞/リスニング / 読解(求人広告)/単語聴解	11. 会話表現/関係代名詞/リスニング / 読解(CEOから社員へ)/単語聴解	12. 会話表現/接続詞・関係詞/リスニング / 読解(顧客問合せ)/単語聴解

◆ 受講料・申し込みについて

(1) 受講料(消費税10%込) *受講料は各自の負担となります。

1講座 22,165 円 2講座 44,330 円 3講座 66,495 円 4講座 88,660 円

お申込みの際、外部サイト(みずほファクター社)を経由し、

クレジットカード・コンビニ支払・ペイジーのいずれかを選択して期日までにお支払いください。

受講料に加え、330 円(消費税 10%込)のシステム利用料が必要です。

(2) お問合せ先: 本講座は、予備校「東進ハイスクール」を運営する株式会社ナガセの協力を得て実施します。

授業内容などについてのお問い合わせは下記までお願いします。

下記 URL または右記 QR から専用チャットボットにてお問い合わせください。

<https://app.chatplus.jp/chat/visitor/785dc6c61?t=btn>

電話でのお問い合わせは下記にて承ります。

TEL:0570-052888 [受付時間] 平日 10:00~19:00(土日祝除く)

〒180-0003 東京都武蔵野市吉祥寺南町1-28-2 東進ハイスクール2号館 3階

株式会社ナガセ内 文教大学 人間科学部 入学前準備教育係

お問合せ専用 QR



※株式会社ナガセでは、個人情報について、本入学前準備教育の運営に限定して使用し、運営終了後に速やかに破棄します。

(3) 申込締切日

2024年12月14日(土)

入金の完了をもってお申込みとなります。

※ご入金されないまま3日を経過すると、登録情報は自動的に削除されますのでご注意ください。

(4) 教材発送日 : 2024年12月26日(木)頃予定

学習開始日 : 2025年1月6日(月)予定

※お申込時のご登録住所に誤りがあったり、教材を受け取れないご住所を登録されていたりする場合、再配達までに時間を要します。

必ずお受け取りいただけるご住所を正しくご入力されていることをご確認ください。

(特に、寮に入っておられる方は、ご実家など教材を確実に受け取りいただけるご住所をご登録ください)

お申込み手順について

(QR はスマートフォン等で読み取り、URL は文字の部分をクリックしてください。)



<https://www.toshinbs-nagase.jp/student/login?p=7a3869706d627a74714b45556441755167444d2b58777558662f2f65535963794667525778784f395757453d>

1期

Step1 メールアドレスの入力

上記QRまたはURLより専用申込みフォームへアクセスし、メールアドレス等を入力しアカウント本登録を行います。(未成年者の申込みには保護者の同意が必要です。)



Step2 個人・受講情報の入力

「個人・受講情報登録」タブを選択し、受講申込に必要な情報(氏名/住所/電話番号/受講情報等)を入力します。



Step3 受講料のお支払い

お申込みした受講内容の受講料お支払いを行ってください。
(外部決済代行の専用サイトへ遷移しますので、お手続きしてください。)
お支払い完了後、メールをお送りいたしますので、内容をご確認ください。

締切日を過ぎてしまった場合は、下記 QR または URL よりお申込みください。

締切日	2025年 1月 5日(日)
教材発送予定日	2025年 1月 20日(月)
学習期間	2025年 1月25日(土)～ 3月下旬



<https://www.toshinbs-nagase.jp/student/login?p=7a3869706d627a74714b45556441755167444d2b58314631656f30477a4e6b4b54516e53717a446f3373733d>

2期